Family list

1 family member for: JP2001092934 Derived from 1 application

RADIO INFORMATION STORAGE MEDIUM, PRODUCTION OF THE SAME, LEAFLET PROVIDED WITH THE SAME, STATUS CONFIRMING SYSTEM USING THE SAME AND SYSTEM FOR ISSUING THE SAME

Inventor: TAMURA SAKAE; AKIYAMA YASUHISA

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

EC: G06K19/073; G06K19/077T

IPC: G06K19/07; B42D15/10; G06K17/00 (+15)

Publication info: JP2001092934 A - 2001-04-06

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### RADIO INFORMATION STORAGE MEDIUM, PRODUCTION OF THE SAME, LEAFLET PROVIDED WITH THE SAME, STATUS CONFIRMING SYSTEM USING THE SAME AND SYSTEM FOR ISSUING THE SAME

Patent number:

JP2001092934

Publication date:

2001-04-06

Inventor:

TAMURA SAKAE: AKIYAMA YASUHISA

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: G06K19/07; B42D15/10; G06K17/00; G06K19/00; G06K19/073;

> G06K19/077; G06K19/10; G06K19/07; B42D15/10; G06K17/00; G06K19/00; G06K19/073; G06K19/077; G06K19/10; (IPC1-7):

G06K19/07; B42D15/10; G06K17/00; G06K19/077

- european:

G06K19/073; G06K19/077T Application number: JP19990265206 19990920

Priority number(s): JP19990265206 19990920

Report a data error here

#### Abstract of JP2001092934

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radio information storage medium that recorded information is not unexpectedly read or destroyed without destruction even under the exposure of a strong alternating field, production of the same, leaflet provided with the same, status confirming system using the same and system for issuing the same. SOLUTION: A sheet 12 for leaflet for an identification card is formed so as to be folded along with a fold 16. The sheet for leaflet is provided with an IC part 20 storing arbitrary information and coil-shaped antennas 22 for transmitting/receiving connected to the IC part for reading and writing information with no contact to the IC part. The coil-shaped antennas are formed almost symmetric with the fold as a center, have an effective area capable of transmitting/receiving information when the sheet for leaflet is opened and turn the effective area almost to zero when the sheet for leaflet is folded so that information can not be transmitted/received.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開2001-92934

(P2001-92934A) (43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

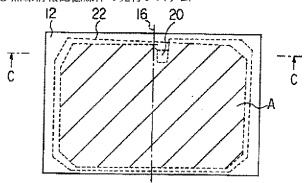
(51) Int. C1. 7	識別記号	FΙ			7-73-	-ド(参考)
G06K 19/07		B42D 15/10	5	01 F	C 2C005	
B42D 15/10	501		5	01 10	5B035	
			5	01 F	3 5B058	
			5	21		
	521	G06K 17/00	ļ.	F	7	
	審查請求	未請求 請求	項の数19 〇	L (全l	0頁) 最新	終頁に続く
(21)出願番号	特願平11-265206	(71)出願人	000003078			
			株式会社東芝			
(22)出願日	平成11年9月20日(1999.9.20)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地				
		(72)発明者	田村 栄			
			神奈川県川崎	<b>f市幸区柳</b>	町70番地	株式会社
			東芝柳町工場	内		
		(72)発明者	阿生山 秦央	<u> </u>		
		CO.	神奈川県川崎	市幸区柳	町70番地	株式会社
			東芝柳町工場	内		
		(74)代理人	100058479			
			弁理士 鈴江	武彦	(外6名)	
		**************************************				
			最終頁に続く			
/***/// *****					0.00	,,

(54) 【発明の名称】無線情報記憶媒体、無線情報記憶媒体の製造方法、無線情報記憶媒体を備えた冊子体、無線情報記 憶媒体を用いた身分確認システム、および無線情報記憶媒体の発行システム

## (57)【要約】

【課題】強力な交番磁界に晒された場合でも破壊されず、かつ、記録されている情報が不用意に読取られたり破壊されることのない無線情報記憶媒体、無線情報記憶媒体の製造方法、無線情報記憶媒体を備えた冊子体、無線情報記憶媒体を用いた身分確認システム、および無線情報記憶媒体の発行システムを提供する。

【解決手段】身分証明書の冊子用シート12は折り目16に沿って折り畳み可能に形成されている。冊子用シートには、任意の情報を記憶したIC部20と、IC部に接続され、IC部に対して非接触で情報の読み出し、書込みを行う送受信用のコイル状アンテナ22と、が設けられている。コイル状アンテナは、折り目を中心としてほぼ対称に形成され、冊子用シートが開いた際、情報の送受信を可能とする有効面積を有し、冊子用シートが折り畳まれた際、有効面積がほぼゼロとなり、情報の送受信が不能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】支持体と、

上記支持体に設けられているとともに任意の情報を記憶 したIC部と、

1

上記支持体に設けられているとともに上記IC部に接続 され、上記IC部に対して非接触で情報の読み出し、書 込みを行う送受信用のコイル状アンテナとを備え、

上記コイル状アンテナは、少なくとも情報の送受信が可 能な第1有効面積と、この第1有効面積よりも小さな第 2有効面積とが選択可能に設けられていることを特徴と 10 する無線情報記憶媒体。

【請求項2】折り畳み可能な支持体と、

上記支持体に設けられているとともに任意の情報を記憶 したIC部と、

上記支持体に設けられているとともに上記IC部に接続 され、上記IC部に対して非接触で情報の読み出し、書 込みを行う送受信用のコイル状アンテナとを備え、

上記コイル状アンテナは、上記支持体が開いた際、情報 の送受信を可能とする第1有効面積を形成し、上記支持 体が折り畳まれた際、上記第1有効面積よりも小さな第 20 法。 2有効面積を形成するように、上記支持体の開閉に応じ て折り畳み可能に設けられていることを特徴とする無線 情報記憶媒体。

【請求項3】折り畳み可能な支持体と、

上記支持体に設けられているとともに任意の情報を記憶 したIC部と、

上記支持体に設けられているとともに上記IC部に接続 され、上記IC部に対して非接触で情報の読み出し、書 込みを行う送受信用のコイル状アンテナとを備え、

上記コイル状アンテナは、上記支持体が折り畳まれた際 30 に情報の送受信を不能とし、上記支持体が開いた際のみ に情報の送受信が可能となるように、上記支持体の開閉 に応じて折り畳み可能に設けられていることを特徴とす る無線情報記憶媒体。

【請求項4】上記IC部は、上記支持体の折り目の近傍 に設けられていることを特徴とする請求項2又は3に記 載の無線情報記憶媒体。

【請求項5】上記コイル状アンテナは、上記支持体の折 り目を中心として対称に設けられていることを特徴とす る請求項2ないし4のいずれか1項に記載の無線情報記 40 ることを特徴とする請求項12ないし14のいずれか1 **憶媒体。** 

【請求項6】上記支持体は電気絶縁性材料で形成され、 上記IC部およびコイル状アンテナを被覆していること を特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項に記載の 無線情報記憶媒体。

【請求項7】上記支持体は、上記IC部およびコイル状 アンテナが設けらているとともに電気絶縁性を有したべ ースシートと、上記ベースシートに積層されているとと もに電気絶縁性を有し上記IC部およびコイル状アンテ ナを被覆したカバーシートとを備えていることを特徴と 50 る印刷部と、

する請求項1ないし6のいずれか1項に記載の無線情報 記憶媒体。

【請求項8】上記支持体は、文字情報、画像情報を印刷 可能な印刷層を備えていることを特徴とする請求項1な いし7のいずれか1項に記載の無線情報記憶媒体。

【請求項9】上記コイル状アンテナは印刷回路により形 成されていることを特徴とする請求項1ないし8のいず れか1項に記載の無線情報記憶媒体。

【請求項10】電気絶縁性を有した折り畳み可能なシー ト上に、上記シートと共に折り畳み可能な送受信用のコ イル状アンテナを設ける工程と、

情報を記憶するためのIC部を上記コイル状アンテナに 電気的に接続する工程と、

上記コイル状アンテナおよびIC部を電気絶縁性材料で 被覆する工程と、

上記シートの表面および上記電気絶縁性材料被覆面の少 なくとも一方に、情報を印刷可能な印刷層を設ける工程

を備えたことを特徴とする無線情報記憶媒体の製造方

【請求項11】上記コイル状アンテナを設ける工程は、 上記シート上に導電性金属膜を形成し、上記導電性金属 膜を所定形状にエッチングして上記コイル状アンテナを 形成する工程を含んでいることを特徴とする請求項10 に記載の無線情報記憶媒体。

【請求項12】表紙と中紙とを綴じ込んだ冊子体におい て、

上記表紙および中紙の少なくとも1つが、請求項8に記 載の無線情報記憶媒体により形成され、上記無線情報記 憶媒体の I C部に、所持人の個人情報が記憶されている とともに、上記無線情報記憶媒体の上記印刷層に、上記 個人情報に対応した個人情報が印刷されていることを特 徴とする冊子体。

【請求項13】上記個人情報は、所持人の顔画像を含ん でいることを特徴とする冊子体。

【請求項14】上記印刷層の内、少なくとも上記顔画像 が印刷された領域に貼付されたラミネートフィルムを備 えていることを特徴とする請求項13に記載の冊子体。

【請求項15】上記印刷層には、地紋印刷が施されてい 項に記載の冊子体。

【請求項16】上記印刷層は、昇華記録用印刷層または インクジェット記録用印刷層であることを特徴とした請 求項12ないし15のいずれか1項に記載の冊子体。

【請求項17】請求項12に記載の冊子体を発行する発 行システムにおいて、

上記無線情報記憶媒体のIC部に、所持人の顔画像を含 む個人情報を書き込む記録部と、

上記無線情報記憶媒体の印刷層に、上記額画像を印刷す

上記IC部に書き込まれた上記個人情報を登録する集中 管理部と、

を備えたことを特徴とする発行システム。

【請求項18】請求項12に記載の冊子体を用いる身分 確認システムにおいて、

上記冊子体のIC部に記憶されている所持人の個人情報 を登録し集中管理する集中管理部と、

上記冊子体のIC部に記憶されている上記個人情報を読 み出して、上記集中管理部に登録されている個人情報と を照合する第1認識部と、

上記用冊子体を携帯している携帯者の生体的特徴を読み 取り電子化情報を出力する生体情報電子化部と、

上記生体情報電子化部から出力された電子化情報と上記 IC部から読み出された上記個人情報とを照合し、上記 冊子体の携帯者と所持人との一致を確認する第2認識部 と、

を備えたことを特徴とする身分確認システム。

【請求項19】上記第1認識部により、上記冊子体のI C部に記憶されている上記個人情報と上記集中管理部に 登録されている個人情報との不一致が確認された際、又 20 は、上記第2認識部により、上記冊子体の携帯者と所持 人との不一致が確認された際、警告を発する警告部を備 えていることを特徴とする請求項18に記載の身分確認 システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、無線式で外部と の情報通信が可能な無線情報記憶媒体、無線情報記憶媒 体の製造方法、無線情報記憶媒体を備えた冊子体、無線 情報記憶媒体を用いた身分確認システム、および無線情 30 報記憶媒体の発行システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、情報記憶媒体として、種々の情報 を記憶したICを内蔵しているICカードが知られ、同 様に、このICカードを利用した情報管理システムが提 供されている。例えば、特開平10-157352号公 報には、個人情報をICカードに記憶させ、予め登録、 記憶された指紋情報とICカードから読取った入力指紋 情報とを照合することによって、個人情報を管理するこ とを特徴としたICカード及びそれを用いた個人情報管 40 コイル状アンテナに過度の電流が誘起され、ICが破壊 理システムが開示されている。

【0003】上述した管理システムは、各種個人情報を ICに記憶させ、記憶させた情報を読み出して所持者と 照合することによりカードの所有者と携帯者とが同一人 であることを確認するものである。

【0004】これらの管理システムに用いられているI Cカードは、主としてICカード読み取り/書き込み機 (以後、ICカードR/Wと称する) にICカードを挿 入して記載情報の読み出し/書き換えを行う、接触型の ICカードで構成されている。

【0005】一方、近年、カード内に送受信用のコイル 状アンテナと、このコイル状アンテナに接続されたIC とを内蔵させた無線ICカードあるいは非接触ICカー ドが提供され、その利便性から種々のシステムに用いら れている。

【0006】すなわち、無線ICカードは、交番磁界中 に晒されると、送受信用コイル状アンテナに電流が誘起 され、コイルに接続されたICを駆動することができ、 ICカードR/Wにカードを挿入することなく、非接触 10 で情報の読み出しや書き込みを行える利点がある。

【0007】この種の無線ICカードによれば、コイル 状アンテナは、カードの面内に所定の形状に設けられ変 形しないように固定されている。そのため、コイル状ア ンテナに照射する交番磁界の強度を一定とすれば、コイ ル状アンテナの有効面積(交番磁界と直交する面に投影 したコイル状アンテナの内面積)とコイルの巻き数とに 比例した一定の電流が誘起され、IC回路を駆動可能な 状態となる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 接触型ICカードを用いた出入国管理システムや個人情 報管理システムでは、情報の読取り、書込み時、ICカ ードをICカードR/Wを挿入しなければならず、IC カードとICカードR/Wとの電気的接触が不安定であ ったり、あるいは、ICカードR/Wへのカードの挿 入、取り出し操作によって、ICカードが機械的な損傷 を受け易い等の問題点がある。

【0009】また、無線ICカードを用いる場合は、上 記のような接触型ICカード利用時の問題点を解決する ことが可能となるが、以下のような接触型ICカードに はなかった新しい問題が発生する。すなわち、無線IC カードの場合、特定の交番磁界が照射されさえすればⅠ C回路が駆動可能となるため、携帯者の意志に拘わらず 個人情報が読みとられ、プライバシーが侵害される可能 性がある。同様の理由により、無線ICカードに記憶さ れている情報が、第三者によって故意に破壊される虞も

【0010】また、不慮の事故、例えば、無意識の内に 無線ICカードを交番磁界が強い環境下に晒した場合、 されてしまう虞がある。

【0011】本発明は、上記した従来技術の問題点に鑑 みてなされたもので、その目的は、強力な交番磁界に晒 された場合でも破壊されず、かつ、記録されている情報 が不用意に読取られたり破壊されることのない無線情報 記憶媒体、無線情報記憶媒体の製造方法、無線情報記憶 媒体を備えた冊子体、無線情報記憶媒体を用いた身分確 認システム、および無線情報記憶媒体の発行システムを 提供することにある。

50 [0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明に係る無線情報記憶媒体は、支持体と、上 記支持体に設けられているとともに任意の情報を記憶し たIC部と、上記支持体に設けられているとともに上記 IC部に接続され、上記IC部に対して非接触で情報の 読み出し、書込みを行う送受信用のコイル状アンテナ と、を備え、上記コイル状アンテナは、少なくとも情報 の送受信が可能な第1有効面積と、この第1有効面積よ りも小さな第2有効面積とが選択可能に設けられている ことを特徴としている。

【0013】また、この発明に係る無線情報記憶媒体 は、折り畳み可能な支持体と、上記支持体に設けられて いるとともに任意の情報を記憶したIC部と、上記支持 体に設けられているとともに上記 I C部に接続され、上 記IC部に対して非接触で情報の読み出し、書込みを行 う送受信用のコイル状アンテナと、を備え、上記コイル 状アンテナは、上記支持体が開いた際、情報の送受信を 可能とする第1有効面積を形成し、上記支持体が折り畳 まれた際、上記第1有効面積よりも小さな第2有効面積 を形成するように、上記支持体の開閉に応じて折り畳み 20 可能に設けられていることを特徴としている。

【0014】更に、この発明に係る無線情報記憶媒体 は、折り畳み可能な支持体と、上記支持体に設けられて いるとともに任意の情報を記憶したIC部と、上記支持 体に設けられているとともに上記IC部に接続され、上 記IC部に対して非接触で情報の読み出し、書込みを行 う送受信用のコイル状アンテナと、を備え、上記コイル 状アンテナは、上記支持体が折り畳まれた際に情報の送 受信を不能とし、上記支持体が開いた際のみに情報の送 受信が可能となるように、上記支持体の開閉に応じて折 30 り畳み可能に設けられていることを特徴としている。

【0015】上記のように構成された無線情報記憶媒体 は、コイル状アンテナを変形させてその有効面積を小さ くすることにより、あるいは、支持体を閉じた時にコイ ル状アンテナを折り畳んでコイル状アンテナの有効面積 が最小とすることにより、書き込み/読み出し用の交番 磁界が照射されてもコイル状アンテナにIC部を駆動す るために必要な電流が誘起されず、コイル状アンテナを 変形させて有効面積を大きくして、あるいは、支持体お よびコイル状アンテナを開いた状態で交番磁界を照射し 40 た時にのみ、コイル状アンテナにIC部を駆動するため に必要な電力が誘起され、IC部に対する情報の読み出 し、書き込みが可能となる。

【0016】また、この発明に係る無線情報記憶媒体の 製造方法は、電気絶縁性を有した折り畳み可能なシート 上に、上記シートと共に折り畳み可能な送受信用のコイ ル状アンテナを設ける工程と、情報を記憶するためのⅠ C部を上記コイル状アンテナに電気的に接続する工程 と、上記コイル状アンテナおよびIC部を電気絶縁性材 料で被覆する工程と、上記シートの表面および上記電気 50 イル状アンテナ22が設けられている。また、ベースシ

絶縁性材料被覆面の少なくとも一方に、情報印刷可能な 印刷層を設ける工程と、を備えたことを特徴としてい

【0017】更に、この発明に係る冊子体は、表紙と中 紙とを綴じ込んだ冊子体において、上記表紙および中紙 の少なくとも1つが、無線情報記憶媒体により形成さ れ、上記無線情報記憶媒体のIC部に、所持人の個人情 報が記憶されているとともに、上記無線情報記憶媒体の 上記印刷層に、上記個人情報に対応した個人情報が印刷 10 されていることを特徴としている。

【0018】一方、この発明に係る冊子体を発行する発 行システムは、上記無線情報記憶媒体のIC部に、所持 人の顔画像を含む個人情報を書き込む記録部と、上記無 線情報記憶媒体の印刷層に、上記顔画像を印刷する印刷 部と、上記IC部に書き込まれた上記個人情報を登録す る集中管理部と、を備えたことを特徴としている。

【0019】更に、この発明に係る冊子体を用いる身分 確認システムは、上記冊子体のIC部に記憶されている 所持人の個人情報を登録し集中管理する集中管理部と、 上記冊子体のIC部に記憶されている上記個人情報を読 み出して、上記集中管理部に登録されている個人情報と を照合し一致を確認する第1認識部と、上記冊子体を携 帯している携帯者の生体的特徴を読み取り電子化情報を 出力する生体情報電子化部と、上記生体情報電子化部か ら出力された電子化情報と上記IC部から読み出された 上記個人情報とを照合し、上記冊子体の携帯者と所持人 との一致を確認する第2認識部と、を備えたことを特徴 としている。

[0020]

【発明の実施の形態】以下図面を参照しながら、この発 明に係る無線情報記憶媒体を、冊子状の通帳類などの身 分証明書等に適用した実施の形態について詳細に説明す る。

【0021】図1および図2に示すように、身分証明書 10は、表紙および裏表紙を形成した矩形状の冊子用シ ート12と、複数枚の中紙14とを、綴じて構成されて いる。身分証明書10の綴じ目16は、冊子用シート1 2の短辺と平行にかつ長辺の中心を通って形成されてい る。そして、綴じ目16は、身分証明書10の折り目を 規定する折曲げ線を構成し、身分証明書10はこの綴じ 目16に沿って2つに折り畳み可能となっている。

【0022】図1ないし図4に示すように、冊子用シー ト12は、本発明における無線情報記録媒体を構成して いる。すなわち、冊子用シート12は、それ自体が支持 体として機能し、内部にIC部20および送受信用のコ イル状アンテナ22が埋め込まれている。

【0023】冊子用シート12は、ポリエステルまたは ポリイミド等の電気絶縁性を有したベースシート18を 備え、このベースシートの一面上にIC部20およびコ

ート18上には電気絶縁性を有したカバーシート24が 積層され、IC部20およびコイル状アンテナ22を被 覆している。さらに、カバーシート24の表面には、図 示しない印刷層が形成されている。

【0024】冊子用シート12を製造する場合には、ま ず、電気絶縁性のベースシート18上に送受信用のコイ ル状アンテナ22を設け、続いて、コイル状アンテナ2 2にIC部20を電気的に接続する。その後、コイル状 アンテナ22およびIC部20を電気絶縁性材料として のカバーシート24で被覆し、更に、カバーシートの表 10 面上に顔画像印刷用の印刷層を形成する。

【0025】このような製造方法において、電気絶縁性 のシート面上にコイル状アンテナ22を設ける工程は、 予め片面に導電性金属箔が形成された電気絶縁性シート をエッチング処理してコイル状アンテナを形成する方 法、または、電気絶縁性シートの一面に無電解メッキ処 理することによりコイル状アンテナを形成する方法で行 われる。この場合、アンテナ22のコイル形状や電気的 特性のバラツキを少なくすることができる。また、コイ ル状アンテナ22およびIC部20を電気絶縁性材料で 20 れることと印刷層に顕色材が浸透して顔画像を入れ替え 被覆することにより、コイル状アンテナ22およびIC 部20の汚損による腐食防止および機械的保護を図るこ とができる。

【0026】このような冊子用シート12は、折り畳ん だ際に送受信用のコイル状アンテナ22やIC部20が ベースシート18およびカバーシート24から剥離しな い構成であればよく、上述した構成の他に、例えば、コ イル状アンテナ22とIC部20とを電気的に接続した 後、エポキシ樹脂、シリコンゴム、又は他の熱可塑性樹 脂でコイル状アンテナおよびIC部全体を包むように注 30 型して作成しても良く、あるいは、電気的に接続された コイル状アンテナ22およびIC部20を、2枚の熱融 着性樹脂シートで挟み、両シートを融着一体化して作成 しても良い。

【0027】送受信用のコイル状アンテナ22は、ほぼ 矩形状に巻回され冊子用シート12の周縁に沿って設け られている。本実施の形態において、コイル状アンテナ 22は、綴じ目16を中心としてほぼ左右対称に形成さ れている。コイル状アンテナ22は、極細のエナメル線 を所定の形状に巻いた通常のコイルを用いても良いが、 印刷回路で構成した方が折り畳み容易な薄手の冊子用シ ート12を安価に作成することができる。

【0028】 I C部20は、種々の情報を記憶するメモ リ素子、演算回路、制御回路等を備え、コイル状アンテ ナ22に電気的に接続されている。そして、「C部20 は、コイル状アンテナ22とを電気的に接続することに より、無線IC機能を有するように設計され、個人情報 を記憶するに必要なメモリ機能と、コイル状アンテナ2 2に書き込み/読み出しに用いる所定の電磁波が照射さ れた際に情報の書き込み/読み出し動作を行う演算機

能、制御機能を有し、メモリ容量や動作速度は身分証明 書10の用途によって選定される。

【0029】本実施の形態によれば、IC部20には、 例えば、身分証明書10の所持人の住所、氏名、性別、 生年月日等の個人情報、身分証明書10の発行整理番 号、並びに、声紋、指紋、顔写真画等の生体情報が記憶 されている。

【0030】また、IC部20は、身分証明書10の携 帯時に機械的変形が少ない位置に設けられていることが 望ましく、例えば、冊子用シート12の内、綴じ目16 の近傍で、かつ、長辺の近傍に配置されている。これに より、身分証明書10の携帯時、冊子用シート12の変 形によるIC部20の破損を防止することができる。

【0031】図1に示すように、印刷層26には、身分 証明書10の所持人の顔画像が印刷または貼付けされて いるとともに、所持人に関する個人情報、例えば、住 所、氏名、性別、生年月日、並びに、身分証明書番号等 が印刷されている。

【0032】印刷層26としては、高品質の画像が得ら る偽変造手口に対する耐性が高いことから、昇華記録用 印刷層が好ましい。また、インクジェット記録も昇華記 録と同等の高品質画像が得られ、また、インクが印刷層 に浸透して消去/書き換えが困難なことから、無線情報 記憶媒体に適した記録方式であり、このインクジェット 記録方式を採用する場合には、印刷層26はインクジェ ット記録に適した印刷層が用いられる。

【0033】また、身分証明書10の偽変造に対する耐 性を高めるため、顔画像を印刷する印刷層26の表面に は複写困難な地紋印刷を施すことが有効となる。地紋印 刷には、微細な細線紋様やレインボー印刷、マイクロ文 字、凹版印刷等が用いられるが、見る角度に依って2色 の異なる色彩に変化する色彩可変インキを用いことが好 ましい。このように、地紋印刷インクとして色彩可変イ ンク等、通常の電子写真プリンタや熱転写プリンタ等で は再現不能な色彩のインクを用いること、偽変造耐性を 向上させる上で効果的である。更に、地紋印刷のデザイ ンは、印刷する顔画像の周辺部に上記色彩可変インキを 用いた紋様が配置されるようにすると、偽変造を困難に 40 する上で有効である。

【0034】また、接着層を設けたラミネートフィルム を、冊子用シート12の印刷層26表面と対面するよう に身分証明書に綴じ込み、印刷層に顔画像を印刷した 後、印刷面にラミネートフィルムを接着してラミネート することにより、顔画像の耐久性及び偽変造に対する耐 性を高めることができる。

【0035】なお、IC部20およびコイル状アンテナ 22を被覆している電気絶縁性材料からなるカバーシー ト24が顔画像印刷適性を有している場合には、カバー 50 シート24上の印刷層26を省略してもよい。

(6)

とができる。

10

【0036】上記のように構成された身分証明書10に よれば、身分証明書を開いている場合のみ、非接触で情 報の書き込み、読み出しを行うことができる。すなわ ち、身分証明書10を開くことにより、冊子用シート1 2も開かれる。これにより、コイル状アンテナ22は、 図3に示すように、折り畳まれることなく平面状に位置 し、その有効面積A、すなわち、コイル状アンテナの内 周によって規定された閉塞領域の面積が、ほぼ最大とな る。

【0037】この状態で、情報の書き込み、読み出しに 10 用いる所定の電磁波を身分証明書10に照射すると、こ の電磁波がコイル状アンテナ22によって規定された有 効面積Aの閉塞空間を通過する。これにより、コイル状 アンテナ22に電磁波に対応した電力が誘起され、この 誘起電力によってIC部20が駆動され、IC部20に 対して情報の書き込み、読み出しが非接触で行われる。 【0038】一方、例えば、携帯時のように、身分証明 書10に対して情報の書き込み、読み出しを行う必要が ない場合には、身分証明書10を綴じ目16に沿って2 つに折り畳んで携帯する。すると、図5に示すように、 コイル状アンテナ22は、冊子用シート12と共に2つ に折り畳まれる。この場合、コイル状アンテナ22は綴 じ目16に対して左右対称に形成されていることから、 綴じ目16に沿って折り畳むことにより、ずれることな くほぼ完全に重なった状態となる。従って、コイル状ア ンテナ22によって規定された閉塞空間が無くなり、有 効面積もほぼゼロとなる。そのため、身分証明書10を 折り畳んだ状態で強力な交番磁界に晒したとしても、コ イル状アンテナ22には電力が誘起されず、IC部20

【0039】以上のように構成された冊子用シート12 を備えた身分証明書10によれば、身分証明書10を開 いた時にのみコイル状アンテナの送受信機能が有効とな り、IC部20に対して非接触で情報の読み出し、書き 込みを行うことができる。従って、身分証明書10に非 接触な状態で身分証明書10の真偽判定、所持人の正当 性等を判断することができる。

【0040】そして、身分証明書10の携帯者が身分確 認を受ける行為、即ち、身分証明書10を開いて提示す 40 最大有効面積Aに対して十分に小さく、実質的にコイル る行為をしない場合には、身分証明書10を閉じてコイ ル状アンテナ22を折り畳むことにより、コイル状アン テナ22の送受信機能が不能となり、携帯者の意志に拘 わらず第三者によって個人情報が読みとられ、プライバ シーが侵害される虞や、IC部20に記憶されている情 報が、第三者によって故意に破壊される虞を無くすこと ができる。更に、不如意に交番磁界の強い環境下に身分 証明書10が晒された場合でも、冊子用シート12が閉 じられてさえいればコイル状アンテナ22に過度の電流 が誘起されことがなく、IC部20の破壊を防止するこ 50 シート12を開いている場合に比較してコイル状アンテ

【0041】また、本実施の形態のように、無線情報記 憶媒体としての冊子用シート12を身分証明書10の表 紙に用いた場合、身分証明書10を開くと自動的に送受

信可能な状態になり、コイル状アンテナ22を綴じ込ん だ頁を探す必要が無いという利便性がある。

【0042】更に、冊子用シート12の印刷層26は顔 画像印刷に適した特性を有していることから、身分証明 書10の所持人の顔画像を冊子用シート12から分離不 可に形成することができ、身分証明書10の1C部20 に記録されている電子化情報を読み出す装置が設置され ていない場所においても、この顔画像により身分確認を 行うことができる。

【0043】なお、上述した実施の形態では、冊子用シ ート10を身分証明書10の表紙に用いたが、図6に示 すように、身分証明書10の中紙14の1枚に用いても よい。この場合、冊子用シート12をその中央部で二つ 折りにして身分証明書10に綴じ込んでも良いし、ある いは、冊子用シートの短辺側の一端を身分証明書10に 20 綴じ込んで2つ折りにしてもよい。

【0044】このように、冊子用シート12を身分証明 書10の中紙14に用いた場合でも、身分証明書10を 開いた時にのみコイル状アンテナの送受信機能が有効と なり、 I C 部 2 0 に対して非接触で情報の読み出し、書 き込みを行うことができ、前述した実施の形態と同様の 作用効果を得ることができる。また、冊子用シート12 を中紙の一部とした場合には、冊子の表紙材料及び表紙 デザインを自由に設計できる利点がある。

【0045】また、上記実施の形態では、コイル状アン に対して情報の書き込み、読み出しが行われることはな 30 テナ22を冊子用シート12の折り目あるいは綴じ目1 6に対して左右対称な形状としたが、図7および図8に 示すように、左右非対称な形状としてもよい。この場 合、冊子用シート12を綴じ目16に沿って折り畳むこ とにより、コイル状アンテナ22は僅かにずれて重なり 合い、最大有効面積A(第1有効面積)よりも小さな有 効面積B(第2有効面積)を有した閉塞空間を形成す る。そのため、折り畳んだ状態でも、冊子用シート12 を交番磁界に晒すことにより、コイル状アンテナ22に 誘起電力が発生する。しかしながら、この有効面積Bが 状アンテナ22にIC部20を駆動するのに不十分な電 力しか誘起できない程度の面積となるように、コイル状 アンテナ22を形成することにより、前述した実施の形 態と同様の作用効果を得ることができる。なお、他の構 成は前述した実施の形態と同一である。

> 【0046】更に、コイル状アンテナ22は、冊子用シ ート12を閉じた時の有効面積Bが冊子用シート12を 開いた時の最大有効面積Aよりもある程度小さく、例え ば、50%以下となるように形成されていれば、冊子用

11

ナ22に誘起する電力が低減し、交番磁界に対する感度 も低下する。そのため、身分証明書10を閉じることに より、身分証明書10を開いている時に比較して、第三 者によって情報が読取られたり破壊されたりする虞、お よび強い交番磁界環境に晒されてIC部が破壊される虞 を大幅に低減することができる。

【0047】次に、以上のように構成された冊子用シー ト12を備えた身分証明書10を発行する身分証明冊子 発行システム、および身分証明書10を利用した身分確 認システムについて説明する。

【0048】図9に示すように、身分証明冊子発行シス テムは、身分証明冊子発行装置5と冊子集中管理部6と を備えている。身分証明冊子発行装置5は、身分証明書 10に綴じ込まれている中紙14あるいは冊子用シート 12の印刷層26に、身分証明書の所持人の個人情報と して、氏名、住所、性別、発行整理番号等を印字する文 字印刷機構51と、同じく印刷層26に所持人の顔画像 を印刷する顔画像記録機構53と、例えば、声紋、指 紋、顔画像等の生体的特徴を電子化情報に変換する情報 電子化機構55と、上記個人情報、および情報電子化機 20 構55によって電子化された生体的情報を冊子用シート 12の[C部20に書き込む無線 I C記録機構 52と、 これらの機構の動作を制御する冊子発行制御部54とを 備えている。

【0049】冊子発行制御部54は、冊子集中管理部6 とネットワーク接続され、冊子集中管理部6と交信して 文字印刷機構51、無線IC記録機構52、顔画像記録 機構53等を制御し、発行する身分証明書10の発行整 理番号や各種の冊子管理情報、個人情報を身分証明書の 中紙14あるいは冊子用シート10の印刷層26に、顔 30 画像を冊子用シート10の印刷層26にそれぞれ印刷 し、電子化された冊子管理情報や生体情報をIC部20 に記録する。

【0050】図10に示すように、身分確認システム は、複数台の上記構成の身分証明冊子発行装置5と、冊 子集中管理部6と、複数台の情報読み取り/書き換え装 置7と、複数台の生体情報電子化機構55とをネットワ 一ク接続して構成されている。情報読み取り/書き換え 装置7と生体情報電子化機構55とは1台ずつ1組み合 わされて認識部8を構成し、これらの認識部8は、複数 40 箇所、例えば、飛行場の複数の窓口、あるいは銀行の複 数の窓口等にそれぞれ配置されている。なお、認識部8 は、この発明における第1および第2認識部を構成して いる。

【0051】そして、身分証明書10の所持人が、情報 読み取り/書き換え装置7の設置された窓口で身分証明 書10を開いて冊子読み取り部71に載せると、情報読 み取り/書き換え装置7は、所定の交番磁界を照射して 冊子用シート12に内蔵されているコイル状アンテナ2 2に送信し、身分証明書発行時にIC部20に記録され 50 子発行システムによれば、冊子用シートに個人情報を文

た電子化情報を受信する。同時に、情報読み取り/書き 換え装置7は、冊子集中管理部6と交信して、冊子集中 管理部6に登録されている管理情報を受け取り、身分証 明書10から受信した氏名や顔画像データ等の電子化情 報と照合して身分証明書10の真偽を確認する。

【0052】一方、生体情報電子化機構55は、身分証 明書10の携帯者の生体的特徴を読取り電子化情報と情 報読み取り/書き換え装置7に送り、情報読み取り/書 き換え装置7はこの電子化情報と、身分証明書10の1 10 C部20に記録されている電子化情報と照合して身分証 明書10の携帯者と身分証明書10の所持人とが同一人 であるか否かを確認する。

【0053】確認した結果、冊子集中管理部6に登録さ れた情報と身分証明書10から読み出した情報とが不一 致の際、或いは、身分証明書10に記録されている生体 情報と携帯者の生体的特徴とが不一致の場合、情報読み 取り/書き換え装置7は、警告灯もしくはブザー等によ って身分確認システムの管理者に通報する警告部を有し

【0054】また、身分証明書10の携帯者と所持人と の一致/不一致は、身分証明書10に内蔵しれたIC2 0 に記憶されている顔画像情報を読み出してモニタに映 し出し、この映し出された顔画像と身分証明書10の携 帯者自身とを目視確認することにより判別してもよい。 【0055】以上のように構成された身分確認システム によれば、身分証明書10の携帯者と所持人との一致/ 不一致を瞬時に判別することができるとともに、身分証 明書10の情報管理を容易に行うことができる。そのた め、身分証明書10を渡航旅券に適用し、身分確認シス テムの認識部8を駅や飛行場、港湾施設等に設置した場 合には、身分確認システムにより入出国管理事務を迅速 に行うことができる。あるいは、身分証明書10を預金 通帳に適用し、身分確認システムの認識部8を銀行の窓 口等に設置した場合には、身分確認システムにより窓口 事務を迅速に行うことができるとともに、盗難された預 金通帳などの悪用を防止することができる。

【0056】また、身分証明書10の受給者が冊子用シ ートのIC部に記録された電子化個人情報を書き換えた り、あるいは、他人の身分証明書10に記録されている 電子化個人情報を書き換えることは不可能であり、身分 証明書10の偽変造を防止することができる。

【0057】更に、冊子集中管理部6に登録された情報 と身分証明書10から読み出した情報とが不一致の場 合、あるいは、身分証明書10に記録されている情報と 携帯者の生体的情報とが不一致の場合、警告灯、ブザー 等が自動的に動作するため、情報の一致/不一致を正確 に、且つ、迅速に判定できるとともに、システム近傍に 係員が不在の時も異常の発生を知ることができる。

【0058】また、上記のように構成された身分証明冊

13

字印刷及び顔画像印刷する機能と、文字情報及び顔画像 を電子化情報として冊子用シートのIC部に記録する機 能と、電子化された個人情報を冊子集中管理部に送信/ 登録する機能を備えていることから、多数の身分証明書 間での個人情報の誤記入をシステム的に防ぐことができ る。同時に、身分証明冊子発行と同時に冊子集中管理手 段に発行冊子の情報が登録されることから、身分証明冊 子の発行業務を短期間で行うことができる。

【0059】なお、この発明は上述した実施の形態に限 定されることなく、この発明の範囲内で種々変形可能で 10 ある。例えば、上述した実施の形態においては、コイル 状アンテナを折り畳むことにより有効面積が変化する構 成としたが、コイル状アンテナは有効面積が可変であれ ばよく、コイル状アンテナのみを、あるいは、コイル状 アンテナおよび支持体を種々の方向へ変形可能に形成 し、折り畳むことなくコイル状アンテナを変形させるこ とによって有効面積を変化させる構成としてもよい。

【0060】また、上述した実施の形態では、無線情報 記憶媒体を冊子用シートとして構成し冊子体に綴じ込ん で使用する構成としたが、冊子用シート単体で使用可能 20 であることは言うまでもない。同様に、本願の無線情報 記録媒体は、シート状に限らず、従来の無線ICカード のようなカード状に形成してもよい。更に、支持体およ びコイル状アンテナの形状は矩形に限らず、円形、楕円 形、多角形等の他の形状としてもよい。

#### [0061]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、情報を読み出し、書き込みするためのコイル状アン テナの有効面積を可変とし、使用する場合にはコイル状 アンテナの有効面積を大きくして情報の送受信が可能な 30 状態とし、不使用の場合には、コイル状アンテナの有効 面積を小さくあるいはゼロとして、送受信機能を低下あ るいは不能とすることにより、強力な交番磁界に晒され た場合でも記録情報が破壊されず、かつ、記録情報が不 用意に読取られたり破壊されることのない無線情報記憶 媒体を提供することができる。

【0062】また、この発明によれば、コイル状アンテ ナを支持体とともに折り畳み可能に形成し、折り畳むこ とによってコイル状アンテナの有効面積を最小として、 送受信機能を低下あるいは不能とすることにより、コイ 40 26…印刷層 ル状アンテナを開いた状態で交番磁界を照射した時にの み、情報の読み出し/書き込みが可能となり、強力な交 番磁界に晒された場合でも記録情報が破壊されず、か つ、記録情報が不用意に読取られたり破壊されることの ない無線情報記憶媒体を提供することができる。

【0063】更に、この発明によれば、上記無線情報記 録媒体を容易に製造可能な製造方法を提供することがで きる。また、この発明によれば、上述した無線情報記憶 媒体を用いて、無線情報記憶媒体の所持人の判別、認 識、管理等を容易にかつ迅速に行うことが可能であると ともに、悪用等を防止可能な冊子体、身分確認システ ム、および無線記録媒体の発行システムを提供すること ができる。

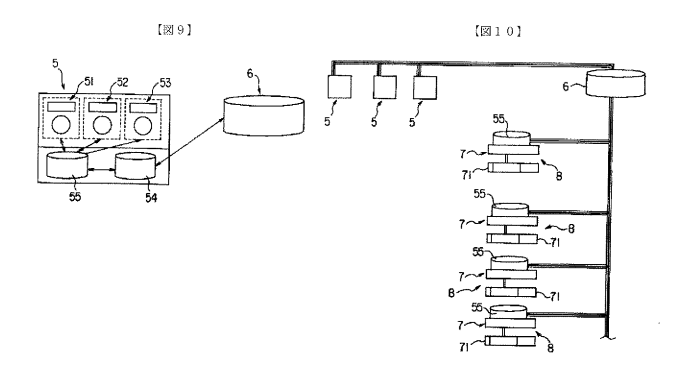
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の実施の形態に係る身分証明書を示す 斜視図。
  - 【図2】上記身分証明書を開いた状態を示す側面図。
- 【図3】上記身分証明書に綴じ込まれた冊子用シートを 示す平面図。
- 【図4】図3の線C-Cに沿った断面図。
- 【図5】上記冊子用シートを折り畳んだ状態を示す平面 図。
- 【図6】この発明の他の実施の形態に係る身分証明書を 示す斜視図。
- 【図7】この発明の更に他の実施の形態に係る冊子用シ ートを示す平面図。
- 【図8】図6に示す冊子用シートを折り畳んだ状態を示 す平面図。
- 【図9】この発明の実施の形態に係る身分証明冊子の発 行システムを概略的に示す図。
- 【図10】この発明の実施の形態に係る身分確認システ ムを概略的に示す図。

### 【符号の説明】

- 5…身分証明冊子発行装置
- 6 …集中管理部
- 8…認識部
- 10…身分証明書
- 12…冊子用シート
- 14…中紙
- 16…綴じ目(折り目)
- 18…ベースシート
- 20…IC部
- 22…コイル状アンテナ
- 24…カバーシート
- - 51…文字印刷機構
  - 52…無線IC記録機構
  - 53…顏画像記錄機構
  - 5 4 …冊子発行制御部
  - 55…生体情報電子化機構

[図1] 【図2】 【図3】 【図4】 c c [図5] 【図6】 √l2 [図8] 【図7】



# フロントベージの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FI		テーマコード(参考)
G 0 6 K	17/00		G 0 6 K	17/00	V
				19/00	H
	19/077				K
	19/00				V
	19/10				R

Fターム(参考) 2C005 HA03 JB01 JB19 KA40 MA34

MA35 MB01 NA08 NA09 PA21

SA13 SA14

5B035 BB09 CA01 CA23

5B058 CA17 KA11 KA38